Ind	lex of	Claims	

Application N .	Applicant(s)	
09/995,121	PARHAM, JEFFREY	3.
Examiner	Art Unit	
Duyen M Doan	2143	

√	R ject d
=	Allowed

-	(Thr ugh numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date]		
			Г				Ė			П	1
Final	Original	12/23/04									
	1	1									1
	1 2 3 4 5	1		<u> </u>	_						1
	3	1		\vdash				\vdash		Г	1
	4	1	_		Ι-	_	_	_			1
	5	1		m	-	<u> </u>	-	┢	T	_	1
\vdash	6	1						Т	Т		1
	<u>6</u> 7	1					Т			\vdash	1
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			Т						1
	8	1			T			İ			1
	10										1
	11				\vdash		_				١.
	12	Г		i -				П			1
	13			Ī			Г	П			1
	14			Г	Г			Г			
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21										·
	16										
	17										-
	18										
	19				Г						ŀ
	20										ĺ
	21						П	Г		Г	1
	22				Π					Ī	1
	22 23	П	\Box		Г	Г		Г		Г	
	24										
	25										
	25 26										
	27 28					<u> </u>	$oxed{oxed}$				
$oxed{oxed}$	28										
	29								L		
	30										
	31 32			<u> </u>				L			
	32			_		_			_	L.	1
	33 34					L					
	34		<u> </u>	_		L	_	L			
	35	L	L		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	36 37					L	_	<u> </u>	L	_	
	37				_			ļ			
	38 39			_			_	_	_	<u> </u>	
	39			_				<u> </u>	_	_	
<u> </u>	40	L-	\vdash	<u> </u>	\vdash			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-
	41	H	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		 	_	 	
\vdash	42	-	-	<u> </u>	<u> </u>		-	-	_	-	
$\vdash \vdash$	43	⊢	H	\vdash	\vdash	H	\vdash	 	\vdash		
	44	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	
 	45	H	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-		<u> </u>	\vdash	
\vdash	46 47	-	-	-	├		_		_	<u> </u>	
		\vdash	H	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	_	\vdash	
	48 49	\vdash	-		\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	49	-	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	
لـــــا	50				L		L	L	L	Ц.	

Cla	aim	_				Date	e			
<u> </u>		1	Γ_	Г	ΓĖ	T	Ī	·	Ī	Г
Final	Oniginal		:							
	51 52									
	52		Г							
	53									
	54									
	55 56								Г	
	56									
	57									
	58 59									
	59									
	60									
	61									
	62				L					
	63				L		L			
	64									
	63 64 65				L	L	_			
	66 67									
	67		<u> </u>		匚	<u> </u>			L	
	68	L	L	<u> </u>						
	69	L			L	L				
	70									
	71				L					
<u> </u>	70 71 72 73									
	73								L	
	74 75									L
	75	<u> </u>								L
	76	L			L	_	L	L	L	L
	76 77 78	ļ							<u> </u>	L
	78			ļ		<u> </u>	_		L	_
	79	_		_						L_
	80	_								<u> </u>
<u> </u>	81	L_	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
L	82	<u> </u>	L	<u> </u>	L	匚	<u> </u>		Ш	<u> </u>
<u> </u>	83				L_	<u> </u>	_			_
L	84	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	85	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	86	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_
\vdash	87	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
<u> </u>	88	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	⊢	 	<u> </u>	<u> </u>	 -	<u> </u>
<u> </u>	89	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Н
\vdash	90	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	\vdash	ш	\vdash
	91	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		\vdash
<u> </u>	92	_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash
<u> </u>	93	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	-		-
<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>			<u> </u>
	95	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
	96	-	-	<u> </u>		-	 -			\vdash
\vdash	97	H	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	 	H	\vdash
 	98 99	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	_	-	\vdash
—		-	<u> </u>	<u> </u>	 -	\vdash	Ι	-	H	
	100			ı	1	1				

neuibuO 101 102 103 104 105 106 107 110 111 112 113									3
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112									,
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112									,
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112							_		,
104 105 106 107 108 109 110 111 112									
104 105 106 107 108 109 110 111 112								١.	
104 105 106 107 108 109 110 111 112									
104 105 106 107 108 109 110 111 112									
107 108 109 110 111 112		_		oxdot	L.,			L	_
107 108 109 110 111 112		_			L	_		L	
107 108 109 110 111 112	_		_						
109 110 111 112		-	L			L.			
110 111 112 113			L	_				_	
111 112 113			L.	_			_	_	_
112 113			_					L.	
113		<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	L.
<u> 11</u> 3		<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_
44		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
114		├	-		_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
115		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	
116 117		<u> </u>	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	_	_
117		<u> </u>		<u> </u>		_		_	
118	_	⊢	├-	-	_			_	
119		├	\vdash	-			_	_	_
120		-	⊢					_	
121		 	⊢	-	-			_	
122		 	├	┝		_			
123	_	-	├	⊢	_	_		<u> </u>	_
124				<u> </u>		_			-
125		\vdash	-	-		-	-		
27		\vdash	\vdash	-		_	_	_	
28		-	-	\vdash		-		·	_
29		\vdash	\vdash	-				_	_
30	_		\vdash						
31		┢	-					_	_
32		H	\vdash			_			_
133		┢═	 	H		-		-	
134	_	\vdash	\vdash	H	_	-		Н	
135		\vdash		Н					\vdash
136		\vdash		П		_			
137			 	П					
38				П					
139		Г	İ	П					
40				П					
141									
142			Г	П		_			
143									
144									
145				П					
146									
147									
148									
148 149		_	_		_	-	_		
	42 43 44 45 46 47 48 49	32	32	32	32	32	32	32	32